

Sicherheitsdatenblatt

bito Tac Premium TA 161

Gemäß 1907/2006/EG

Stand: 08/2009

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname	bito Tac Premium TA 161
Verwendung	Doppelseitiges Klebeband
Hersteller/Lieferant	bito Aktiengesellschaft Bielefelder Straße 6 10709 Berlin
Telefon	030. 860 05 0
Fax	030. 860 05 299
Mail	info@bito-ag.de
Web	www.bito-ag.de
Notrufnummer	Giftnotruf Berlin Telefon: 030. 19240

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung	Keine
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt	Keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Beschreibung	Doppelseitiges Klebeband mit einem Gelege als Träger und Polyacrylathaftklebstoffen unterschiedlicher Klebkraft und abgedeckt mit einem Silikonpapier
---------------------	---

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	
Nach Einatmen	Keine
Nach Hautkontakt	Hände waschen, ggf. (bei sensiblen Hauttypen) Rötungen u. a. Reizreaktionen
Nach Augenkontakt	Keine

Nach Verschlucken Keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel CO₂-Trockenlöscher

Besondere Schutzausrüstung Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen Nicht erforderlich

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Nicht erforderlich

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung Klebeband ist brennbar
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung Trocken, staub- und ölfrei
Möglichst Raumtemperatur und dunkel
Nicht mit starken Oxydationsmitteln zusammen lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten Keine

**Persönliche Schutzausrüstung
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen** Übliche Maßnahmen (Sauberkeit, Ordnung)

Atemschutz Nicht erforderlich

Handschutz Nicht erforderlich

Augenschutz Nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Klebebandrolle
Farbe	Ohne (transparent)
Geruch	Nahezu geruchlos, gering fruchtig
Sicherheitsrelevante Daten	Keine
Thermische Zersetzung (°C)	> 400

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung	Stabil auch bei höheren Temperaturen und gegenüber Säuren und Laugen
Gefährliche Reaktionen	Starke Oxydationsmittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeines	Nach derzeitigem Wissensstand nicht toxisch Der Restmonomerengehalt (Acrylate, Acrylsäure, Ethyl- und Methylacrylat u. a.) beträgt weniger als 500 ppm und liegt deutlich unter den MAK-Werten
--------------------	---

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise	Klebeband ist grundwasserneutral und schwer verrottbar
----------------------------	--

13. Hinweise zur Entsorgung

Klebebandreste (auch im verklebten Zustand) sammeln und als Gewerbemüll entsorgen, z. B. in Müllverbrennungsanlagen

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der GGVS

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung (Chemikaliengesetz) und den entsprechenden EG-Richtlinien ist nicht erforderlich

16. Sonstige Angaben

Keine

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand.

Sie beschreiben unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern.

Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten.

Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche.